

# BEWERBUNG

Sevim Hasan  
Dornwegshöh Str.60,  
64367 Mühlthal  
geb. am 25/11/1965  
Email : [delicos@web.de](mailto:delicos@web.de)



Sehr geehrte/r,

ich habe erfolgreich und mit einem sehr guten Diplom an der SGD-Darmstadt C++ studiert und stetig mein Wissen in diesem Bereich aktualisiert.

Dieses Wissen habe ich natürlich durch meinen Willen, immer besser zu werden, erweitert und letztendlich fand ich mich durch den **Einstieg in C# Asp.Net MVC und WPF Technologie** wieder.

Dementsprechend habe ich seit nun über 10 Jahren die notwendigen Kompetenzen entwickelt, um die Techniken effizient und angemessen umzusetzen.

Durch den Umstieg von C++ auf **C#** habe ich außerdem folgende Themenbereiche mit großem Aufwand aufbereitet:

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C#</b></li><li>• <b>ASP.NET MVC</b></li><li>• <b>WPF, Windows-Forms</b></li><li>• <b>Visual Studio 2017 / 2019</b></li><li>• <b>Visual Studio Code</b></li><li>• <b>Javascript</b></li><li>• <b>JQUERY</b></li><li>• <b>Entity Framework</b></li><li>• <b>Bootstrap</b></li><li>• <b>HTML5, CSS3</b></li><li>• <b>SQL</b></li><li>• <b>MS SQL Management Studio</b></li><li>• <b>Git Version Control</b></li><li>• <b>GitHub / Collaboration</b></li><li>• <b>Azure / DevOps / Collaboration</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>API</b></li><li>• <b>WCF</b></li><li>• <b>Task, thread, asynchronous / parallel programming</b></li><li>• <b>Unit Test, XUnit</b></li><li>• <b>Corel Draw</b></li><li>• <b>Responsive Web Design</b></li><li>• <b>Developer tools</b></li><li>• <b>Jqueryui</b></li><li>• <b>UML</b></li><li>• <b>Authorize, Authentication</b></li><li>• <b>Delegate</b></li><li>• <b>Lambda &amp; LINQ query expression</b></li><li>• <b>Ajax</b></li><li>• <b>CRUD, ADO.NET</b></li></ul>
---	---

Ich würde mich gerne um die möglichen Stellen für Programmierung mit dem o.g. Programmiersprachen/Technologien bewerben.

## **LEBENS LAUF**

### **Beruflicher Werdegang**

Selbständig von 2008 bis heute als Musikhaus Inhaber und Musiklehrer im Delicos Musikhaus

### **Berufserfahrung: Keine Berufserfahrung ( No work experience)**

Aber ich bin gut genug selbständig als **Frontend und Backend Programmierer** zu fungieren und in der Lage über GitHub und DevOps zu kollaborieren.

Durch langjähriges Lernen verfüge ich fundierte Kenntnisse.

### **Eigene Projekte**

Eigenprojekt -1: <https://delicohasansevim.github.io/MusikPage.io/> ( Responsive Webpage (developed in VS Code)

Eigenprojekt -2: <https://delicohasansevim.github.io/PraxSoftWPF.io> (developed in VS 2019 - WPF)

Eigenprojekt -3: <http://www.delicohasan.somee.com> (developed in VS 2019 Asp.Net Mvc Responsive)

Eigenprojekt -4: <http://www.hasansevim.somee.com> (developed in VS 2019 Asp.Net Mvc Responsive)

### **PROJEKTADRESSEN IN GITHUB :**

<https://github.com/delicohasansevim/Versicherung>

<https://github.com/delicohasansevim/Makler-Timmowelt>

<https://github.com/delicohasansevim/MusikWebSeite>

<https://github.com/delicohasansevim/PraxSoft>

<https://github.com/delicohasansevim/Nature>

### **Schulbildung:**

Real Schulabschluss in der Türkei / Malatya, 01.1972 – 04.1980

SGD- Diplom ( Fernschule in Darmstadt / Pfungstadt)

Englisch TOEFL-Prüfung Zertifikat in der Technische Universität Darmstadt

### **Kenntnisse**

#### **Sprachen**

Deutsch: fließend, Englisch: B2 und Türkisch: Muttersprachler

### **Führerschein**

Klasse 3

### **Zu meinen persönlichen Stärken gehören:**

- Freude am direkten persönlichen Umgang mit Menschen
- Ziel- und Leistungsorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Engagement und Flexibilität

### **Quereinsteiger**

**Eintrittstermin:** Sofort, **Remote-Job:** gerne

# DIPLOM



Hasan Sevim  
Dornwegshöhstr. 60  
64367 Mühlthal

geboren am 25.11.1965  
Studien-Nummer 499957



hat vom 09.04.2005 bis 08.03.2006 an dem Fernlehrgang

## **C++-Programmierer für Windows**

(zugelassen von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht)

mit Erfolg teilgenommen und eine Anwesenheitsprüfung abgelegt. Die Prüfung erstreckte sich auf folgende Fachgebiete:

Installation der Borland C++ IDE - Programmaufbau, Variablen, Konstanten, Datentypen und Operatoren - Kontrollstrukturen und Schleifen, Funktionen - Felder und Zeichenketten, Strukturen, Modulare Programmierung - Zeiger und dynamische Speicherverwaltung - Objektorientierte Programmierung - Windows-Programme mit der Borland IDE erstellen - Media-Player- und Internet-Komponente - Einführung in Datenbanken - Entwicklung eines komplexeren Programms - Verteilen von selbst erstellten Anwendungen

Seminare: C++ Grundlagen, C++ Aufbauwissen

Die erzielten Leistungen wurden mit der

Gesamtnote

----- gut -----

bewertet.

Darmstadt, den 5. April 2006

Pädagogischer Direktor



Fachbereichsleiter/in



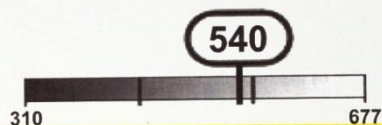
**Student Name:** SEVIM HASAN

**Student Number:**

**Date of Birth:** 1965-11-25      **Gender:** Male

**Test Date:** 2022-10-26

**YOUR TOTAL SCORE**



**Listening Comprehension**

Test takers at this level are usually able to:



When listening to a short dialogue

- understand high-frequency vocabulary and deduce the meaning of some lower-frequency vocabulary
- understand some commonly occurring idioms and colloquial expressions (e.g., "I don't feel up to it," "Maybe some other time")
- understand implications (e.g., implied questions in the form of statements, indirect suggestions) that are clearly reinforced
- understand common language functions (e.g., invitations, apologies, suggestions)
- recognize the referents for a variety of types of pronouns (e.g., "their," "these," "one")

**Structure and Written Expression**

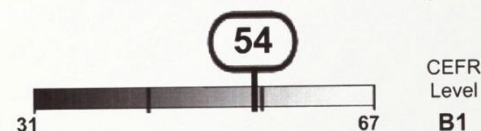
Test takers at this level are usually able to:



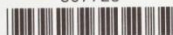
- use suffixes and other morphemes in crafting appropriate word forms
- modify nouns by adding participles, relative clauses, appositives, etc.
- deal with multiple and less frequent uses of common words
- understand limitations imposed by the use of specific vocabulary, as with phrasal verbs such as "refer to" in which only a particular preposition may follow a particular verb
- recognize acceptable variations on basic grammatical rules as well as exceptions to those rules

**Reading Comprehension**

Test takers at this level are usually able to:



- understand descriptions of relatively simple processes and narration in well-marked academic texts
- understand high-frequency vocabulary and recognize paraphrased information
- follow sentence-level comparisons and contrasts and understand meaning conveyed by the most common conjunctions, such as "and," "or," and "but"
- connect meaning across some simple sentences that contain high-frequency vocabulary





# CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

*This is to certify that*

**Sevim Hasan**

*achieved the following scores on the*

## **TOEFL ITP® Test**

Listening Comprehension:	52
Structure & Written Expression:	56
Reading Comprehension:	54
Total:	540

Under the auspices of:  
TU Darmstadt  
At: Darmstadt, Germany  
Date: October 26, 2022  
BRONZE DEU20141.1112140439.326481

*Mohammad Kousha*

Mohammad Kousha  
General Manager  
Global Education Division, ETS